

Wijzigingsvoorstel op het Logisch Model Aquo

**Wijzigen veldlengte Voornamen natuurlijk persoon
(SNPVRNM)**

RfC W-0901-0014



| | |
|----------|---|
| Indiener | W. Baumgartner, Waterschap Vallei en Eem |
| Datum | 09-03-2009 |
| Versie | 1.0 |
| Kenmerk | RfC W-0901-0014 |

Documentbeheer

Wijzigingshistorie

| Datum | Auteur | Versie | Wijziging |
|-------------|--|--------|--------------------|
| 8-jan- 2009 | W. Baumgartner, Waterschap Vallei en Eem | 0.1 | oorspronkelijk |
| 22-jan-2009 | W. Joosse, IDSW | 0.2 | Compleet gemaakt |
| 09-03-2009 | H-J. Lekkerkerk, IDSW | 1.0 | Definitief gemaakt |

Reviewers

| Naam | Functie |
|------|---------|
| | |
| | |
| | |

Distributie

| Exemplaar | Naam | Locatie |
|-----------|------|---------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

Documenten / Bronnen

Bronnen:

1. Richtlijn voor het opstellen van een Wijzigingsvoorstel op het LMA, IDSW, maart 2006

Inhoudsopgave

| | |
|--|----------|
| DOCUMENTBEHEER | 2 |
| HANDLEIDING BIJ HET LEZEN VAN DIT RFC | 4 |
| MOTIVATIE | 5 |
| AANLEIDING | 5 |
| BUSINESS CASE | 5 |
| WIJZIGINGSVOORSTEL | 6 |
| ENTITEIT RELATIE DIAGRAM | 6 |
| BETROKKEN ENTITEITEN | 6 |
| GEGEVENSWOORDENBOEK | 6 |
| NATUURLIJK PERSOON | 6 |
| BIJLAGE 1: GEBRUIKTE AFKORTINGEN | 7 |

Handleiding bij het lezen van dit RfC

LET OP: Indien de conventies en definities in dit document de IDSW richtlijn “Richtlijn voor het opstellen van wijzigingsvoorstellen op het Logisch Model Aquo” volgen is het voldoende de volgende zinsnede op te nemen:

“Dit document is opgebouwd volgens de IDSW richtlijn: ‘Richtlijn voor het opstellen van een wijzigingsvoorstel op het Logisch Model Aquo’”.

Wanneer wordt afgeweken van de conventies en definities uit de richtlijn bij het opstellen van dit RfC, dan dienen deze afwijkingen analoog aan de conventies en definities uit de richtlijn beschreven te worden in het in dit hoofdstuk.

Motivatie

Aanleiding

Het veld Voornamen natuurlijk persoon (SNPVRNM) heeft een lengte van 9 karakters. In dit veld worden de voornamen van subjecten opgeslagen. 9 Karakters is erg weinig, hierdoor worden bijna alle namen niet volledig opgenomen.

Achtergrond

Als deze specificatie niet wordt aangepast zullen gebruikers van applicaties afzonderlijk de applicatie gaan aanpassen. Het is beter als hiervoor een bruikbare richtlijn vanuit IDSW bestaat.

Business Case

Voordelen nieuwe modellering

Het volledig kunnen opnemen van voornamen in applicaties die conform het LM Aquo zijn gebouwd.

Afbakening

Dit betreft het attribuut Voornamen natuurlijk persoon (SNPVRNM) van de subentiteit NATUURLIJK PERSOON

Impact

Gemiddeld, het attribuut wordt gewijzigd.
Maar in de praktijk zal de impact waarschijnlijk laag zijn omdat het veld wordt verlengd.

Beoordeling door IDSW

Gezien de beperkte impact en de aanpassing naar de GBA zien we geen bezwaren tegen deze wijziging.

Wijzigingsvoorstel

Entiteit Relatie Diagram

SUBJECTEN

Betrokken Entiteiten

Gewijzigde entiteiten

| Entiteit | Wijziging t.o.v. van bestaande entiteit | Motivatie |
|-----------------------|--|--|
| NATUURLIJK PERSOON | De veldlengte van het attribuut 'Voornamen natuurlijk persoon' wordt verlengd van 9 naar 200 karakters | In het huidige veld kunnen voornamen meestal niet compleet opgenomen worden. Een maximale lengte van 200 tekens voor dit veld is conform de modernisering van GBA (2006, 2007) |

Gegevenswoordenboek

NATUURLIJK PERSOON

Definitie:

Een natuurlijk persoon is ieder wezen dat bevoegd is om rechten en verplichtingen te hebben

Gegevenselementen

| Gegevenselement | Definitie | V/O/C | Type | Lengte | Domein |
|------------------------------|--|-------|--------------|----------------------------------|--------|
| Voornamen natuurlijk persoon | Alle voluit geschreven voornamen van een persoon | O | Alfanumeriek | Wijzigen van 9 naar 200 posities | - |

Bijlage 1: Gebruikte Afkortingen

- IDSW InformatieDesk standaarden Water
- LMA Logisch Model Aquo
- RfC Request for Change = Wijzigingsvoorstel